

PRZEDMIAR ROBÓT - STACJA UZDATNIANIA WODY

NAZWA INWESTYCJI : Remont i modernizacja budynku szkoły
ADRES INWESTYCJI : Trzonki gm. Pisz
INWESTOR : Szkoła Podstawowa w Trzonkach
BRANŻA : sanitarna

W PISTU
ZAPISZ
I ZAPISZ

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jarosław Anusiewicz
DATA OPRACOWANIA : 22.08.2005

Ogółem wartość kosztorysowa robót :

Słownie:

Projektowanie Instalacji Sanitarnych
Jarosław Anusiewicz
12-200 Pisz, MALDANIN 19A
REGON 790280393

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.08.2005

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem ^o |
|-----|---------------------|---|----------------|--------------|--------------------|
| 1 | KNNR 4 0109-03 | Rurociągi z PVCo śr. zewnętrznej 32 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach mieszkalnych 12 | m m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 2 | KNNR 4 0132-04 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 32 mm 9 | szt. szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 3 | KNR 2-28 0211-01 | Zbiorniki filtracyjne o śr. 508 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | KNR 2-28 0212-01 | Załadowanie zbiornika masą filtracyjną - wypełnienie złożem 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | KNR 2-28 0212-02 | Załadowanie zbiornika masą filtracyjną - uaktywnienie złoża roztworem i przemywaniem 0.25 | t t | 0.250 | |
| | | | | RAZEM | 0.250 |
| 6 | KNR 2-28 0212-03 | Załadowanie zbiornika masą filtracyjną - płukanie złoża wodą po uaktywnieniu 0.25 | t t | 0.250 | |
| | | | | RAZEM | 0.250 |
| 7 | KNR 2-28 0213-01 | Próby ciśnieniowe węzłów zbiorników filtracyjnych o śr. 508 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNR 7-06 0503-04 | Montaż urządzeń ciągu technologicznego o masie do 0.8 t - zbiór. filtrac., filtry zamknięte, odżelaziacze i odgazowywacze wody zdemineral. 1 | t t | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNNR 4 0128-01 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych 12 | m m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 10 | KNNR 4 0127-01 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna) 1 | prob. prob. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |